

## ZQV 4N/2 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



プラグイン渡り配線は、簡単な操作と迅速な設置を特長とします。これにより、ネジ接続ソリューションと比較して、設置中の時間を大幅に節約できます。

## 一般注文データ

バージョン	Wモデルシリーズ, 短絡接続, 32 A
注文番号	<a href="#">1758250000</a>
種別	ZQV 4N/2 GE
GTIN (EAN)	4032248169795
数量	60 Stück
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2021-12-31
代替製品	<a href="#">1527930000</a>

作成日 2024/07/29 15:03:56 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## ZQV 4N/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	25.7 mm	奥行き (インチ)	1.012 inch
高さ	11 mm	高さ (インチ)	0.433 inch
幅	2.8 mm	幅 (インチ)	0.11 inch
正味重量	1.5 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60
連続動作温度、最大	130		

## システム仕様

バージョン	端子用
-------	-----

## 全般

極数	2	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

## 寸法

ピッチ (mm) (P)	6.1 mm
--------------	--------

## 材料データ

材質	Wemid	色	黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 渡り配線コネクタ

交差接続端子数	2	定格電流、2極	32 A
定格電流、多極	32 A	種別	渡り配線コネクタ

## 評価データ

定格電流	32 A
------	------

## 追加の技術データ

固定形式	接続されている	爆発試験バージョン	はい
設置アドバイス	直接実装		

## 分類

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

作成日 2024/07/29 15:03:56 CEST

## ZQV 4N/2 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 重要なメモ

## 製品情報

安定性および温度の理由により、接点要素の 60 % を取り除くことしかできません。渡り配線コネクタを使用すると、定格電圧が 400 V に低下します。ブランクカットエッジとの断路渡り配線を使用する場合、電圧は 25 V に低下します。

## 承認

ROHS

適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

エンジニアリングデータ

[Zuken E3.S](#)

ユーザ文書

[Storage Conditions Terminal Blocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー